WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM



Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: WO 99/13633 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: $\mathbf{A1}$ H04M 7/00 (43) Internationales 18. März 1999 (18.03.99) Veröffentlichungsdatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/02151

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. Juli 1998 (29.07.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 39 790.5

10. September 1997 (10.09.97) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRAMMÜLLER, Astrid [DE/DE]; Eschenstrasse 11, D-82110 Germering (DE).

SIEMENS AKTIENGE-(74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: INTERNET TELEPHONY

(54) Bezeichnung: INTERNET TELEFONIE

SUBSCRIBER 1 SUBSCRIBER 2 TIn1 Tln2 SIGNALLING VIA TELEPHONE CONNECTION Signalisierung über Telefonverbindung а **DIALLING-IN** DIALLING-IN **Z2** Einwählen Einwählen b Adresse für TIn1 Adresse für TIn2 C E-Mail mit Adresse von Tln2 an 1 E-MAIL OF Z1 d E-MAIL WITH ADDRESS OF SUBSCRIBER E-Mail von Z1 е Wahl und Verbindungsaufbau DIALLING AND CONNECTION

(57) Abstract

The invention relates to a method for establishing a telephone connection via the Internet (IT). Signals are sent from a calling Internet telephone (IT1) to a call-receiving Internet telephone (IT2) and a connection is established with the corresponding access device (Z1, Z2). The IP address of the calling Internet telephone which is received from the access device (Z1) is transmitted to the call-receiving Internet telephone (IT2) and the connection established using this IP address.

F... ADDRESS FOR SUBSCRIBER 1 ADDRESS FOR SUBSCRIBER 2

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Aufbau einer Telefonverbindung über das Internet (IT), bei dem von einem rufenden Internet-Telefon (IT1) eine Signalisierung zu einem gerufenen Internet-Telefon (IT2) gesendet und eine Verbindung zur zugehörigen Zugangseinrichtung (Z1, Z2) hergestellt wird, bei dem die von der Zugangseinrichtung (Z2) erhaltene IP-Adresse des gerufenen zum rufenden Internet-Telefon übertragen und unter Verwendung dieser IP-Adresse die Verbindung aufgebaut wird.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

ΑL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		•
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan	•	
DK ·	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 99/13633 PCT/DE98/02151

1

Beschreibung

Internet Telefonie

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Aufbau einer Telefonverbindung über das Internet.

Über das Internet kann telefoniert werden. Hierzu werden dedizierte Internet-Telefone verwendet, die über beispielsweise eine analoge Teilnehmeranschlussleitung mit ihrer Vermittlungsstelle (LEC Local Exchange) verbunden sind. Die Vermittlungsstelle ist wiederum mit einer Zugangsstelle (IAP Internet Access Provider, beispielsweise T-Online) für das Internet verbunden.

15

20

Zur Durchführung eines Telefonats über das Internet müssen unter anderem zwei Voraussetzungen erfüllt sein, zum Einen die Erreichbarkeit und zum Anderen die Adressierbarkeit. Für die Erreichbarkeit müssen beide Endgeräte, das heisst die Internet-Telefone, jeweils mit dem Internet verbunden sein. Die Kommunikationsendgeräte müssen bei ihrer jeweiligen Zugangsstelle eingewählt, also Online sein. Für die Adressierbarkeit muss jeweils das eine Endgeräte die Internet-Telefonnummer, die sogenannte IP-Adresse, des anderen Endgerätes kennen.

25

30

Diese Voraussetzungen sind auch die Probleme. Der ständige Online-Anschluss des Internet-Telefons am Internet erfordert laufende Telefon- und Provider-Gebühren und verhindert gleichzeitig die Entgegennahme ankommender Anrufe über das Festnetz (PSTN). Weiter werden die IP-Adressen von der Mehrheit der Provider dynamisch vergeben. Daher erhält der Benutzer des Internet-Telefons bei jedem neuen Einwählen von der Zugangsstelle eine neue IP-Adresse. Die IP-Adresse entspricht beim Telefonieren über das Internet der herkömmlichen Tele-

35 fon-Nummer.

2

Dieses Problem wurde bisher mit Hilfe von sogenannten Call Management Agents (CMA) teilweise gelöst, die in der Zugangsstelle zur Verfügung stehen. Ein CMA ermöglicht die Verwendung einer symbolischen Adresse, die in die gerade aktuelle IP-Adresse des Benutzers umgesetzt wird. Diese Lösung ist abhängig von der jeweils erreichbaren Zugangsstelle. Das Erreibarkeitsproblem wird hierdurch nicht gelöst.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren für den Verbindungsaufbau einer Telefonverbindung über das Internet anzugeben, bei dem die Teilnehmer nicht dauernd mit dem Internet verbunden sein müssen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Patentan-15 spruch 1 angegebenen Merkmale gelöst.

Im Folgenden wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles beschrieben. Dabei zeigen

20 Figur 1 ein Blockschaltbild zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens und

Figur 2 ein Diagramm zur Erläuterung.

In der Figur 1 ist ein Internet IT dargestellt, welches über beispielsweise zwei Zugangseinrichtungen Z1, Z2 erreichbar ist. Jede der Zugangseinrichtungen Z1, Z2 ist in Richtung zu den Teilnehmern jeweils mit einer Vermittlungseinrichtung V1, V2 verbunden. Die Vermittlungseinrichtungen V1, V2 sind untereinander über eine Telefonleitung TL verbunden.

Internet-Telefone IT1, IT2 der Teilnehmer sind jeweils über eine analoge Teilnehmeranschlussleitung a/b1, a/b2 an ihren Vermittlungseinrichtungen V1, V2 angeschaltet. Die Internet-Telefone IT1, IT2 sind dedizierte Telefonapparate zur Durchführung eines Telefongesprächs über das Internet IT.

WO 99/13633 PCT/DE98/02151

3

Im Folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren unter Bezugnahme auf Figur 2 erläutert. Dabei werden nacheinander folgende Schritte ausgeführt.

5 Schritt a:

Ein rufender Teilnehmer TLN1 (mit dem Internet-Telefon IT1) signalisiert seinen Verbindungswunsch zu einem gerufenen Teilnehmer TLN2 (mit dem Internet-Telefon IT2). Die Signalisierung geht über die Teilnehmeranschlussleitung a/b1 zur Vermittlungseinrichtung V1, von dort weiter über die Telefonleitung TL zur Vermittlungseinrichtung V2, und von dort schließlich über die analoge Teilnehmeranschlussleitung a/b2 zum gerufenen Internet-Telefon IT2.

15 Schritt b:

Der rufende Teilnehmer TLN1 und der gerufene Teilnehmer TLN2 wählen sich über ihre jeweilige Vermittlungseinrichtungen V1, V2 bei ihrer jeweiligen Zugangseinrichtung Z1, Z2 ein.

20 Schritt c:

25

Jeder Teilnehmer TLN1 beziehungsweise TLN2 erhält von seiner zugehörigen Zugangseinrichtung Z1, Z2 eine IP-Adresse. Mit diesen sogenannten Endadressen kann eine Telefonverbindung über das Internet IT zwischen den beiden Zugangseinrichtungen Z1, Z2 beziehungsweise den Internet-Telefonen IT1, IT2 hergestellt werden.

Schritt d:

Über E-Mail wird die Internetadresse beziehungsweise IP
Adresse des gerufenen Teilnehmers TLN2 vom Internet-Telefon

IT2 zur Zugangseinrichtung Z1, und von dort weiter zum Internet-Telefon IT1 des rufenden Teilnehmers TLN1 übertragen. Der

Weg vom Teilnehmer TLN2 führt dabei über die Zugangseinrichtung Z2, das Internet IT zur Zugangseinrichtung Z1.

4

Schritt e:

Der rufende Teilnehmer TLN1 kann jetzt an seinem Internet-Telefon IT1 die Rufnummer, das heißt die IP-Adresse für den gerufenen Teilnehmer TLN2 eingeben. Die durchzuführende Wahl kann durch Eingabe der Nummer, oder beispielsweise auch direkt nach Erhalt der E-Mail von der Zugangseinrichtung Z1 automatisch im Internet-Telefon IT1 durchgeführt werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren löst die Probleme der Erreichbarkeit und der Adressierung für die Internet-Telefonie. Dabei ist die Lösung unabhängig von den in der Zugangsstelle Z1, Z2 zur Verfügung gestellten Diensten.

5

Patentanspruch

Verfahren zum Aufbau einer Telefonverbindung über das Internet (IT), bei dem folgende Schritte ausgeführt werden:

- 5 a: von einem rufenden Internet-Telefonapparat (IT1) wird eine Signalisierung über eine Telefonverbindung (a/b1, TL, a/b2) zu einem gerufenen Internet-Telefonapparat (IT2) gesendet, b: jeder der Internet-Telefonapparate (IT1,IT2) stellt eine Verbindung zu seiner zugehörigen Zugangseinrichtung (Z1,Z2) für das Internet (IT) her,
 - c: jeder der Internet-Telefonapparate (IT1,IT2) erhält von seiner jeweiligen Zugangseinrichtung (Z1,Z2) seine IP-Adresse,
- d: die IP-Adresse des gerufenen Internet-Telefons (IT2) wird
 zum rufenden Internet-Telefonapparat (IT1) übertragen, und
 e: unter Verwendung dieser IP-Adresse wird die Verbindung vom
 rufenden Internet-Telefonapparat (IT1) zum gerufenen Internet-Telefonapparat (IT2) aufgebaut.

FIG 1

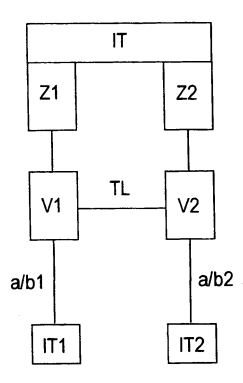
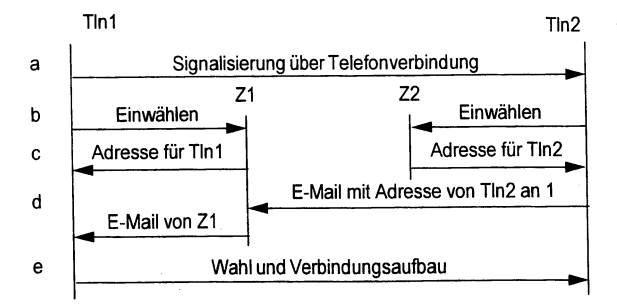


FIG 2





Inter inal Application No PCT/DE 98/02151

A.	CL	ASS	FICATION	OF	SUBJECT	MA	TTER
I	≥C	6	FICATION H04M	7/	′00		

According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 H04M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCOM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 97 16007 A (SAKSANEN PAULI ;FINLAND TELECOM OY (FI); KARHAPAEAE TUOMO (FI)) 1 May 1997 see example 3	1
Ρ,Χ	WO 98 11703 A (SOLOMON YORAM ;SOLRAM ELECTRONICS LTD (IL)) 19 March 1998 see abstract see page 5, line 28 - page 7, line 6	1
Α	WO 97 19548 A (MCI COMMUNICATIONS CORP) 29 May 1997 see abstract	1
A	EP 0 732 835 A (AT & T CORP) 18 September 1996 see column 7, line 20 - column 9, line 15	1

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	"T" tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 15 December 1998	Date of mailing of the international search report 22/12/1998
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Megalou, M

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter inal Application No PCT/DE 98/02151

	wo 97 31492 A (TRUONG HONG LINH; WONG JOHNNY WAI NANG (CH); IBM (US)) 28 August 1997 see page 9, line 14 - page 11, line 2 see page 18, line 15 - page 24, line 5 MOFFAT I G ET AL: "THE INTERNET TELEPHONE - A NEW PARADIGM" IEE COLLOQUIUM ON ADVANCES IN INTERACTIVE VOICE TECHNOLOGIES FOR TELECOMMUNICATION SERVICES, 12 June 1997, pages 10/1-10/06, XP000197765 see the whole document EP 0 781 015 A (SONY CORP) 25 June 1997 see the whole document	Relevant to claim No.
A	JOHNNY WAI NANG (CH); IBM (US)) 28 August 1997 see page 9, line 14 - page 11, line 2 see page 18, line 15 - page 24, line 5 MOFFAT I G ET AL: "THE INTERNET TELEPHONE - A NEW PARADIGM" IEE COLLOQUIUM ON ADVANCES IN INTERACTIVE VOICE TECHNOLOGIES FOR TELECOMMUNICATION SERVICES, 12 June 1997, pages 10/1-10/06, XP000197765 see the whole document EP 0 781 015 A (SONY CORP) 25 June 1997	1
	- A NEW PARADIGM" IEE COLLOQUIUM ON ADVANCES IN INTERACTIVE VOICE TECHNOLOGIES FOR TELECOMMUNICATION SERVICES,12 June 1997, pages 10/1-10/06, XP000197765 see the whole document EP 0 781 015 A (SONY CORP) 25 June 1997	
A		1
t		

INTERESTIONAL SEARCH REPORT

Inter nal Application No PCT/DE 98/02151

Patent document cited in search report		Publication Patent family date member(s)			Publication date	
WO 9716007	А	01-05-1997	AU FI	7302596 A 955810 A	15-05-1997 26-04-1997	
WO 9811703	Α	19-03-1998	AU	3951797 A	02-04-1998	
WO 9719548	Α	29-05-1997	ΕP	0861554 A	02-09-1998	
EP 0732835	Α	18-09-1996	CA JP	2168484 A 8340332 A	14-09-1996 24-12-1996	
WO 9731492	Α	28-08-1997	NONE			
EP 0781015	Α	25-06-1997	JP CA CN	9168033 A 2192739 A 1158038 A	24-06-1997 19-06-1997 27-08-1997	

INTERNATIONALER RECEERCHENBERICHT

PCT/DE 98/02151

A. KL	.ASSIF	IZIERUNG DES	ANMEL	DUNGSG	EGENSTANDES
TPK	6	H04M7/00			

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 H04M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	WO 97 16007 A (SAKSANEN PAULI ;FINLAND TELECOM OY (FI); KARHAPAEAE TUOMO (FI)) 1. Mai 1997 siehe Beispiel 3	1	
Ρ,Χ	WO 98 11703 A (SOLOMON YORAM ;SOLRAM ELECTRONICS LTD (IL)) 19. März 1998 siehe Zusammenfassung siehe Seite 5, Zeile 28 - Seite 7, Zeile 6	1	
A	WO 97 19548 A (MCI COMMUNICATIONS CORP) 29. Mai 1997 siehe Zusammenfassung	1	
А	EP 0 732 835 A (AT & T CORP) 18. September 1996 siehe Spalte 7, Zeile 20 - Spalte 9, Zeile 15	1	

Χ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen.
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Fax: (+31-70) 340-3016

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

15. Dezember 1998

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

22/12/1998

Bevollmächtigter Bediensteter

Megalou, M

Formbiatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)



Inte onales Aktenzeichen
PCT/DE 98/02151

ir. Anspruch Nr.
1
1
1

INTERNATIONALER RECENCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter na Aktenzeichen PCT/DE 98/02151

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument				glied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO	9716007	Α	01-05-1997	AU F I	7302596 A 955810 A	15-05-1997 26-04-1997
WO	9811703	Α	19-03-1998	AU	3951797 A	02-04-1998
WO	9719548	Α	29-05-1997	EP	0861554 A	02-09-1998
EP	0732835	Α	18-09-1996	CA JP	2168484 A 83 40 332 A	14-09-1996 24-12-1996
WO	9731492	Α	28-08-1997	KEINE		
EP	0781015	A	25-06-1997	JP CA CN	9168033 A 2192739 A 1158038 A	24-06-1997 19-06-1997 27-08-1997